

Application No.	Applicant(s)								
10/665,940	DONOHUE, TIMOTHY J.								
Examiner	Art Unit								
		1							
Dung V Nguyen	3723								

	: :							SSU	E C	LAS	SIF			<del></del>						
			ORIGIN												ENCE(S		- :::::::::::::::::::::::::::::::::::::			
	CLASS SUBCLASS CLASS					SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)														
:	451 285 451					451	3	97												
IN.	INTERNATIONAL CLASSIFICATION			1																
В	.2	4	В	29	/00															****
$\dashv$		11,111			,								::::::::::::::::::::::::::::::::::::::						1	
		1111		- 1-: 17/ 1-11			***********												1.11	- : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
				i. ::1					<u> </u>								4. Fin		1	
					<i>!</i> ::::::::::::::::::::::::::::::::::::															
	(Assistant Examiner) (Date)						×h									tal Claims Allowed: 29				
Ð	Le	() gal In	WA istrume	nts Exa	ルニ miner)	(Date					Nguy eminer)	/en	6/28 (Date				O.G. t Claim 1	(s)		.G. It Fig. 1
	] C	laim	renu	mbere	d in th	ne sam	ne orde	er as present		ited by applicant		☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47		
			1			b						11.1.1								T
Final		Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
_1		1	]		31	]		61			91	7440		121			151			181
2	2	2	]		32			62			92			122			152			182
3	-	3			33			63			93			123			153			183
4	-	4			34			64			94			124			154			184
5		5	-		35			65			95			125			155			185
<u>6</u>	_	<u>6</u> 7		25	36			66			96			126	Pro Massaci Inches		156			186
8	-	8	1	26 27	37			67 68			97			127			157			187
- °	-	- <u>°</u> -	┨	28	39			69			98 99			128 129			158 159			188
10		10		29	40			70			100	h.ii	-	130			160			189 190
11		11			41			71			101			131			161			191
12		12			42			72	1. 1		102			132			162			192
13		13			43	in s		73			103			133			163			193
14	4	14			44			74			104			134			164	1641		194
15		15			45			75			105			135			165			195
16		16			46			76			106			136			166			196
17		17			47			77	Maji		107			137			167			197
18		18	-		48			78			108	F. S		138			168	1		198
19		19	1.	<b></b> -	49		L	79			109			139			169			199
20		20 21	1	<u> </u>	50			80	- 54		110		<u>.</u>	140	H.		170			200
22		22	1		51 52	- 1		81 82		-	111			141			171			201
23		23	1	<u> </u>	53			83			112 113			142			172 173			202
24		24	1		54	1 1		84	1 1		114		<del></del> -	144			173			203 204
		25	1	<b></b> -	55	†		85	1		115			145			175	1		204
	$\top$	25 26 27	1		56	1		86	9		116			146	g its		176			205
		27	81		57			87	4.		117			147			177			207
		28 29 30	].		58	] "		88	]		118			148			178	1 415		208
		29	<u> </u>		59			89	] [		119			149	14		179			209
	Ī	30	1		60	, ,		90	[		120			150			180	1		210